

Deliberação da 536ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de junho de 2016, 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
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR
Profa. Dra. Nanci do Nascimento . Titular
Profa. Dra. Isolda Costa . Suplente

Representantes do Corpo Discente:

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

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 535ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A Gerência de Ensino apresenta o orçamento do Ensino para 2016.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e decidiu por aceitar pedidos de auxílio para eventos a partir desta data. Os valores concedidos serão os definidos na deliberação 526 de
- 3 Aluno de Doutorado, Fernando Bardella, e seu orientador, Dr. Ricardo Mendes Leal Neto, consultam a CPG sobre a possibilidade de substituição da exigência para depósito da tese do artigo pela inclusão do software Crystalwalk, principal produto da tese, na base de dados de softwares cristalográficos da International Union of Crystallography (IUCr).
Deliberação: A CPG compreende a importância do trabalho, porém informa que não é possível atender a solicitação visto que o regimento não prevê esta substituição.

EXPEDIENTE:

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

1.1. Antônio Márcio Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/07/2016

Plano de Trabalho: "Determinação da capacidade de adsorção de biomassa seca de macrófita"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Máduar - GMR-IPEN

Aprovado

1.2. Camila Pinho de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/07/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos nos parques urbanos da região Metropolitana de São Paulo pela análise de cascas de árvores"

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

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

Aprovado

1.3. Eddy Bruno dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/08/2016

Plano de Trabalho: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do rio Guaçu (SP), São Roque/SP"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo dos Santos Coelho - IFSP

Aprovado

1.4. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/07/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento, construção e aplicação de acessórios para difratometria de raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM-IPEN

Aprovado

1.5. Hiran Conrado Haun - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/08/2016

Plano de Trabalho: "Laminado metal-fibra - Caracterização superficial e adesão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP

Aprovado

1.6. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 21/07/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processos de ablação em polímeros com lasers de pulsos ultracurtos"

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

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

Aprovado

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

1.7. Kelly Cristina Manhani - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2016

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas CG-MS"

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

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

Aprovado

1.8. Luis Eduardo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/07/2016

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

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

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

Aprovado

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

2.1. Bruno Tappiz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2016

Plano de Trabalho: "Determinação de elementos no pescado consumido em São Paulo por análise por ativação neutrônica instrumental e espectrometria de absorção atômica como contribuição à garantia da segurança alimentar"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

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

Homologado

2.2. Daniel de Rezende Leme - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 30/05/2016

Plano de Trabalho: "Estudo de voltametria cíclica do nano compósito níquel/óxido de grafeno reduzido sintetizado por radiação de feixe de elétrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Homologado

2.3. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2016

Plano de Trabalho: "Síntese de nanomaterial zeolítico a partir cinzas de carvão pelo método da fusão alcalina: caracterização e aplicação ambiental"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG-USP

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

Homologado

2.4. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/06/2016

Plano de Trabalho: "Estudo das microestruturas e características elétricas de supercapacitores produzidos com eletrodo e eletrólito biocompatível para aplicações energéticas"

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

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR-IPEN

Homologado

2.5. Izabel da Silva Andrade - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do confinamento de aerossóis na atmosfera de Cubatão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - EP/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renato Semmler - CRPq - IPEN

Homologado

2.6. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/06/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do efeito do óxido de grafeno na forma bruta e funcionalizado com polietileno glicol no pericárdio bovino, aplicados em válvula de dispositivos cardiovasculares"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Junko Shiotsu Maizato - INCOR-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

Homologado

2.7. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/06/2016

Plano de Trabalho: "Efeito radiomodificador de frações de própolis verde brasileira purificadas por HPLC em modelo tumoral in vitro"

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

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

Homologado

2.8. Lina Baddia Mohamed - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/03/2016

Plano de Trabalho: "Síntese de nanopartículas de albumina sérica bovina como nanocarreadores de radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Henrique Costa Varca - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Janaina Aline Galvão Barros - CQMA-IPEN

Homologado

2.9. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/06/2016

Plano de Trabalho: "Análise automatizada da frequência de micronúcleos em culturas celulares expostas a agentes genotóxicos físicos e químicos"

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

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

Homologado

2.10. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/05/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da utilização da radiação ionizante para preservação e conservação de filmes fotográficos e cinematográficos"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Homologado

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

2.11. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/05/2016

Plano de Trabalho: "Estudo da atividade fotocatalítica de filmes finos de TiO₂ dopados com enxofre"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Homologado

2.12. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/06/2016

Plano de Trabalho: "Distribuição e fracionamento de fósforo em sedimentos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Homologado

2.13. Suelen de Barros Sampaio - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/06/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização estrutural e funcional do sítio catalítico da região N-domínio da enzima conversora de angiotensina humana"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Homologado

2.14. Tatiane de Oliveira Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/06/2016

Plano de Trabalho: "Efeitos de degradação química de produtos industriais submetidos à tomografia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Homologado

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

3.1. Arilton Januário Bacelar Junior - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise retrospectiva epidemiológica e de resultados do tratamento de pacientes portadores de câncer de pulmão em uma clínica de oncologia no leste de Minas Gerais"

Enviar para Relator

3.2. Camila Pinho de Oliveira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da poluição atmosférica de elementos químicos nos parques urbanos da região Metropolitana de São Paulo pela análise de cascas de árvores"

Enviar para Relator

3.3. Eddy Bruno dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do rio Guaçu (SP), São Roque/SP"

Enviar para Relator

3.4. Edson Togni - TNM

Nível: Mestrado

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo da análise de macrotextura pelas técnicas de difração de raios-x e difração de elétrons retroespalhados em laminados da liga de alumínio AA3104 H19 utilizadas para a fabricação de latas de bebidas"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Ezequiel da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação e desenvolvimento de um protocolo de testes de desempenho em sistemas medidores e emissores de radiação X em radiodiagnóstico para levantamento radiométrico de sistemas clínicos"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de perfis de sedimentos das bacias do planalto de Poços de Caldas - MG e datação utilizando medidas de ²²⁶Ra e ²¹⁰Pb"

[Reenviar para Relator](#)

3.7. Hiran Conrado Haun - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Laminado metal-fibra - Caracterização superficial e adesão"

[Enviar para Relator](#)

3.8. João Carlos Corrêa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de distribuição multifásica em sistemas permeáveis e interação de fases por tomografia industrial de terceira geração"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeito radiomodificador de frações da própolis verde brasileira purificadas por HPLC em modelo tumoral murino in vitro"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Luma Ramirez de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise automatizada da frequência de micronúcleos em culturas celulares expostas a agentes genotóxicos físicos e químicos"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Paulo Sérgio de Oliveira Jordão - CTR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e análise de contenção de radiação por solo para utilização em construção para abrigar um acelerador linear"

[Reenviar para Relator](#)

3.12. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização dosimétrica de semente de Iridio-192 para aplicação em câncer oftalmológico"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Tamiris Martins Ribeiro dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da liberação de clorexidina incorporada em nanopartículas de montmorilonita pré irradiadas em compósitos à base de bisgma/tegdma"

Enviar para Relator

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

4.1. Aline Gonçalves Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Métodos físicos no estudo de efeito da radiação em amido de araruta"

Aprovado

4.2. Antônio Márcio Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da capacidade de adsorção de biomassa seca de macrófitas"

Aprovado

4.3. Bruno Tappiz - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de elementos no pescado consumido em São Paulo por análise por ativação neutrônica instrumental e espectrometria de absorção atômica como contribuição à garantia da segurança alimentar"

Não Aprovado

4.4. Higor Carlech - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos colaterais agudos em pacientes com câncer de próstata tratados com radioterapia conformacional"

Não Aprovado

4.5. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processos de ablação em polímeros com lasers de pulsos ultracurtos"

Aprovado

4.6. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de Fluoroetil Melatonina com ¹⁸F"

Não Aprovado

4.7. Odilon de Moraes Junior - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre um aço baixo carbono microligado ao vanádio e um aço baixo carbono AISI 1020 utilizados na fabricação de componentes mecânicos"

Aprovado

4.8. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Distribuição e fracionamento de fósforo em sedimentos"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Daniela Maria Cerqueira Leite - TNM

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Elaine Cristina Araújo - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Evelin Caroline da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 22/06/2016

Motivo "Ad Referendum": Aluna concorrerá à bolsa da FAPESP.

5.7. Izabel da Silva Andrade - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. José dos Santos Garcia Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Katia da Cruz Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.10. Lina Baddia Mohamed - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.11. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.12. Raphael Pascoato - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/06/2016

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

5.13. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.14. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.15. Tatiana Martinez Moreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.16. Tayná de Fátima Amorim da Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 07/06/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

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

6.1. Claudia Bittencourt - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Ocupações irregulares e a prestação sustentável de serviços de saneamento: uma perspectiva técnica das políticas públicas"

Enviar para Relator

6.2. Luciana Souza Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação da radioatividade natural em solos, água e vegetais da província uranífera de Lagoa Real, BA e Santa Quitéria, CE"

Reenviar para Relator

6.3. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de nanocompósitos condutores iônicos"

Enviar para Relator

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

7.1. Danilo Anacleto Arruda da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Laser aleatório"

Aprovado

7.2. José Roberto Berretta - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e caracterização de cristal cintilador de CsI dopado com ⁶Li como detector de nêutrons"

Não Aprovado

7.3. Mariana do Nascimento Sartori - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do reaproveitamento de aparas têxteis de poliamidas e elastano com

Plano de Trabalho: "Estudo do reaproveitamento de aparas têxteis de poliamidas e elastano com
Não Aprovado

7.4. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Implantação e desenvolvimento de boas práticas de fabricação na produção de fontes de iodo-125 para Braquiterapia"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Ana Paula Gimenes Tessaro - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Camila Pucci Couto - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Carolina Sayuri Hattori Neto - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. Danilo Anacleto Arruda da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Laser aleatório"

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. André Ricardo Machi - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/08/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago de Araújo Mastrangelo - CENA-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Salumita Haddad Franco - APTA Palmital

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Nalesso Costa Harder - FATEC-Piracicaba

Aprovado "Ad Referendum" em 28/06/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.2. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/07/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciane Alves Maranhão - UNIFESP-Santos

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

Aprovado

13.3. Evandro Giuseppe Betini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 04/08/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Armando Cirilo de Souza - UEMS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Edilson Rosa Barbosa de Jesus - IFSP

Aprovado

13.4. Leonardo Guedes Marchini - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/08/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademir Benévolo Lugão - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 06/06/2016

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

13.5. Osmar Flávio da Silveira Leite Neto - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/08/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Bacci Effenberger - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - FMU

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

Aprovado "Ad Referendum" em 15/06/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para inscrição no exame de qualificação antecede a data da próxima reunião da CPG.

13.6. Samir Luiz Somessari - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/07/2016

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DAI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Valdir Sciani - IPEN-CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Aryel Heitor Ferreira - TNA

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

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 07/06/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

Homologado

14.2. Roberta Grazzielli Ramos Alves Passarelli Momesso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antônio Carlos de Oliveira Barroso - S

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/06/2016

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq - IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Diogenes de Souza Bido - UPM

Homologado

14.3. Tassio Antonio Cavaliere - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/06/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Helio Yoriyaz - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Homologado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

16.1. Agatha Matos Misso - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/06/2016

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização de fósforos a base de silicatos de cálcio e magnésio dopados com európio e disprosio"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Carvalho Veloso Rodrigues - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Walter Kenji - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Aprovado

16.2. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2016

Dissertação / Tese: "Estudo dos radionuclídeos naturais - Ra-226, Ra- 228 e Pb-210 em registros sedimentares marinhos do Atlântico Sudoeste ao longo do Holoceno"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GRA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Cecília Rizzatti de Albergaria Barbosa - UFB

Aprovado

Obs: Regimento Velho.

16.3. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2016

Dissertação / Tese: "Estudo das características elétricas e microestruturais de supercapacitores para armazenamento de energia"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerhard Ett - IPT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFSC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Victor Prestes Marcondes - UFPR

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gesse Eduardo Calvo Nogueira - CLA-IPEN

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

Aprovado "Ad Referendum" em 23/06/2016

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

16.4. Bruna Saporito Teixeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nélida Lucia del Mastro - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2016

Dissertação / Tese: "Características de amidos processados pela radiação ionizante"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eder de Carvalho Pincinato - Mackenzie

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marta Helena Fillet Spoto - ESALQ

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Solange Maria Gennari - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 30/05/2016

Motivo "Ad Referendum": A defesa foi agendada em data próxima à data da reunião da CPG.

16.5. Cláudio Leão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/04/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia para a determinação de monocloroacetato de sódio e dicloroacetato de sódio em cocoamido,N-[(3-dimetilamino)propil],betaína via cromatografia a gás: GC/FID, GC/ECD e GC/MS"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Edvaldo Luis Rossini - Fundação Santo André

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Werner Siegfried Hanisch - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia Felinto - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 06/06/2016

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

16.6. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 10/05/2016

Dissertação / Tese: "Otimização de parâmetros de transferência in vivo do gene do hormônio de crescimento visando a correção fenotípica de camundongos anões"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paolo Bartolini - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Edson Aparecido Liberti - ICB-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Poliana Cristina de Melo Martins - ICB-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/06/2016

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

16.7. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/05/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos teores de elementos essenciais e tóxicos em alimentos da dieta da população de São Paulo, segundo a POF 2008-2009"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Iara Maria Carneiro de Camargo Bignardi - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IOUSP

Aprovado

16.8. Ludmila Cabreira Vieira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/04/2016

Dissertação / Tese: "Aplicação de macrófitas como biossorventes no tratamento de rejeitos radioativos líquidos"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Pádua Ferreira - Pessoa Física

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Busko Di Vitta - IQ-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Cesar Palmieri - UNESP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/06/2016

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

16.9. Mirna Marianne Suzin e Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 17/06/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lauro Roberto dos Santos - CCN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 17/06/2016

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

Obs: Ad Referendum somente do depósito.

16.10. Patrícia Marinho Sant'Ana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2016

Dissertação / Tese: "Expressão de tireotrofina humana em células de embrião de rim humano (HEK-293)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Tereza de Carvalho Pinto Ribela - CB-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth de Fátima Pires Augusto - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Kayo Okazaki - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renata Damiani - Biosíntese

Aprovado

Obs: Regimento velho.

16.11. Raquel Reis Alcântara - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/06/2016

Dissertação / Tese: "Síntese, caracterização de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por rodamina B e azul direto 71"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/06/2016

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

16.12. Rodrigo Mendes Alves - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 13/06/2016

Dissertação / Tese: "Segurança alimentar através da formação de 2-Alcliclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Purgatto - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gustavo Bernardes Fanaro - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Severino Matias de Alencar - ESALQ-LAN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Thihara Rodrigues - IFECTG

Aprovado "Ad Referendum" em 13/06/2016

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

Obs: Ad Referendum somente do depósito. Regimento Novo.

16.13. Samuel de Brito Levindo - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2016

Dissertação / Tese: "Isolamento e caracterização de serinopeptidases Pseudechis australis"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - IB

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Peres - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - IB

Aprovado

16.14. Viviane Santos Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/06/2016

Dissertação / Tese: "Preparação de suportes de carbono dopados com nitrogênio (N), enxofre (S) e fósforo (P) pelo processo de carbonização hidrotérmica para aplicação na oxidação eletroquímica do metanol"

Aprovado

Obs: Não foi indicada a banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Cláudio Leão - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia para a determinação de monocloroacetato de sódio e dicloroacetato de sódio em cocoamido, N-[(3-dimetilamino)propil], betaína via cromatografia a gás: GC/FID, GC/ECD e GC/MS"

Homologado

17.2. Crislene Mateus - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/06/2016

Dissertação / Tese: "Radônio como indicador de contaminação ambiental por hidrocarbonetos em fase livre"

Homologado

17.3. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2016

Dissertação / Tese: "Otimização de parâmetros de transferência in vivo do gene do hormônio de crescimento visando a correção fenotípica de camundongos anões"

Homologado

17.4. Gean Ribeiro dos Santos - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/06/2016

Dissertação / Tese: "Algoritmo de Colônia de Formigas e Redes Neurais Artificiais aplicados na monitoração e detecção de falhas em centrais nucleares"

Homologado

17.5. Jurandir Tomaz de Miranda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/06/2016

Dissertação / Tese: "Influência do enxerto de pele humana irradiada na regeneração tecidual de camundongos nude"

Homologado

17.6. Luciana Gomes Vasques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/06/2016

Dissertação / Tese: "Audiência pública para o licenciamento ambiental de instalações nucleares: Uma visão crítica"

Homologado

17.7. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/06/2016

Dissertação / Tese: "Oxidação eletroquímica do ácido fórmico em eletrólito ácido e básico utilizando eletrocatalisadores PtBi/C e PdBi/C preparados pelo método de redução via borohidreto de sódio adição rápida"

Homologado

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

18.1. Denilson de Camargo Mirim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processos de microusinagem com laser de pulsos ultracurtos"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bertolete Carneiro - EESC-USP

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

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

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Cleber Renato Mendonça - IFSC-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CLA-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Lino Misoguti - IFSC-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Reginaldo Teixeira Coelho - USP-SC

Aprovado "Ad Referendum" em 17/06/2016

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

18.2. Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/06/2016

Dissertação / Tese: "A aplicabilidade do índice de qualidade de vida, da pegada ecológica do turismo e dos indicadores de sustentabilidade da Organização das Nações Unidas para destinos turísticos de pequeno porte: Um estudo de caso no Jalapão/TO"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - ACI-IPEN
Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN
Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN
Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP
Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Santoro - ECA-USP

Aprovado

18.3. Veruska Chemet Dutra - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/06/2016

Dissertação / Tese: "Monitoramento de indicadores-chave do turismo sustentável em unidades de conservação: Um estudo de caso no parque estadual do Jalapão-Tocantins"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - ACI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Santoro - ECA-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Aparecido Osdimir Bertolin - UFT

Aprovado

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Aldo Siervo de Amorim - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/06/2016

Dissertação / Tese: "Análise crítica da viabilidade econômica e ambiental do processo de reciclagem de resíduos de construção civil no âmbito de um município"

Homologado

19.2. Danilo Mariano da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 31/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de métodos para geração e controle da emissão em lasers aleatórios e speckle"

Homologado

19.3. Letícia Lopes de Souza - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/06/2016

Dissertação / Tese: "Oxidação direta do etileno glicol sobre catalisadores eletroquímicos binários à base de Pt, Pd, e Sn suportados em carbono para aplicação em células alcalinas"

Homologado

19.4. Narayanna Marques Ferreira Mendes - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/06/2016

Dissertação / Tese: "Obtenção e caracterização de ligas à base de Ti-Nb-Zr-(Ta) processadas por metalurgia do pó para aplicação como biomaterial"

Homologado

19.5. Selly Sayuri Suzuki - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA
Nível: Doutorado

Data da Defesa: 01/06/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação histomorfométrica, imunohistoquímica e microtomográfica da ação da terapia laser de baixa potência no processo de reabsorção radicular durante movimentação ortodôntica induzida em ratos"

Homologado

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

20.1. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PMR5001 Comportamento Mecânico dos Materiais (Escola Politécnica - Universidade de São Paulo)

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: PMI5718 Corrosão e Métodos de Proteção na Indústria de Petróleo e Gás (Escola Politécnica - Universidade de São Paulo)

Período: 09/06/2014 a 31/08/2014

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5788 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível

Período: 18/03/2015 a 07/04/2015

Conceito: 75

Frequência: B%

Créditos: 3

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

Período: 09/09/2015 a 29/09/2015

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 3

Disciplina 5: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores

Período: 04/11/2015 a 24/11/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 3

Disciplina 6: TNA5781 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica

Período: 25/11/2015 a 15/12/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

Créditos: 3

Disciplina 7: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 12/09/2014 a 20/11/2014

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 10

Disciplina 8: TNM5811 Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

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

Nível: Mestrado

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

Período: 10/09/2015 a 18/11/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2015 a 22/11/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. José dos Santos Garcia Neto - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5778 Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5812 Tópicos em Engenharia de Superfície

Período: 01/06/2015 a 23/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2015 a 22/11/2015

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803 Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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 RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO 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. Marina Fuser Pillis - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: Tópicos em cerâmicas avançadas e filmes cerâmicos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis, Cecilia Chaves Guedes e Silva, Ivana Conte Cosentino

Não Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Arnaldo Homobono Paes de Andrade - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5739 - Mecânica de fratura: Fundamentos e Aplicações

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade e Carlos Alexandre de Jesus Miranda

Aprovado "Ad Referendum" em 08/06/2016

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

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. Gian Maria Agostino Angelo Sordi - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5732 Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Denise Sahyun Levy

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. Alfredo José Alvim de Castro - TNR

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

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2016

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

33.2. Daniel Pereira da Silva - TNA

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Dayane Faria Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Denise Aparecida da Silva Rios - TNA

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

Nível: Mestrado

Motivo: Perda de prazo para depósito.

Aprovado

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

35.2. Rosa Maria Szarota - TNA

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

Nível: Doutorado

Motivo: Perda de prazo da qualificação.

Aprovado

35.3. Ruth Cipriano Milhomem - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Olga Zazuco Higa - CB

Nível: Doutorado

Motivo: Perda de prazo da qualificação.

Aprovado

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

36.1. Adriano Mamedes Silva Nascimento -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Não Aprovado

Obs: Nota insuficiente.

36.2. Adriano Paulino Lima -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.3. Ewerton Luiz Costadelle -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.4. Lígia Silvéria Vieira da Silva -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.5. Luis Augusto Mendes dos Reis -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.6. Ney Grequi Franco Figueiredo -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

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

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

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização do óxido de grafeno e do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli (divinil benzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo céσιο-137"

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

47.1. Allan Bereczki - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um laser DPSSL polarizado com mais de 100 W de potência e parâmetro de qualidade próximo de um"

Não Aprovado

Obs: Título não corresponde ao informado no Depósito.

47.2. Eduardo Yoshio Toyoda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Evolução das doses no ambiente do Reator IEA-R1 e tendências com base nos resultados atuais"

Aprovado

47.3. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Evolução das doses no ambiente do Reator IEA-R1 e tendências com base nos resultados atuais"

Aprovado

47.4. Leonardo Ferreira Castro - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Aplicação de mapas auto organizáveis na classificação de padrões de escoamento bifásico"

Aprovado

47.5. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 02/05/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e caracterização de câmaras de ionização especiais para feixes de tomografia computadorizada"

Aprovado

47.6. Raphael Mejias Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de modelos para o comportamento a altas queimas de varetas combustíveis de reatores a água leve pressurizada"

Aprovado

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

48.1. Carlos Anísio Monteiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/03/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo sistêmico da geração de conhecimento no IPEN"

Aprovado

48.2. Eraldo Cordeiro Barros Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/04/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de microesferas de vidro fosfato contendo hólmio para uso em radioterapia interna seletiva"

Aprovado

48.3. Graciela Barrio Kuramoto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) João Alberto Osso Júnior - CR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/01/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo compartimental e dosimétrico do anti-CD20 marcado com 188Re"

Aprovado

Deliberação da 536ª Reunião - 30/06/2016

48.4. Robson Lopes Grosso - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/05/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação da estabilidade de fases da zircônia-escândia"

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

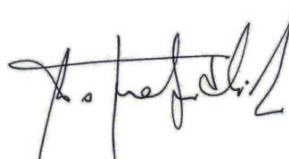
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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