

Deliberação da 535ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de maio 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  
**Vice Presidente:** Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular . TNM  
**Assessor:** Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino  
**Assistente:** Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação  
**Assistente:** Bianca Gonçalves Montes - Secretária de Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA  
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA  
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Titular - TNR  
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas . Suplente  
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires . Titular

**Representantes do Corpo Discente:**

M.Sc. Daiane Cristini Barbosa de Souza - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da Ata da 534ª reunião.  
**Deliberação:** Ata lida e assinada.
- 2 A SPG informa à CPG que teses e dissertações que ainda não tiveram suas versões corrigidas aprovadas pela CPG em reunião (itens 47 e 48 da reunião) foram publicadas nas teses digitais da USP, visto que o processo da entrega da versão corrigida prevê a entrega do arquivo (eletrônico) à biblioteca do IPEN antes da entrega à SPG. (ex.: Nelson Mendes Alves, Alessandra Baptista)  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento e tomará as ações necessárias.
- 3 A Secretaria de Graduação apresenta processo contendo documentação dos alunos que participaram do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino no 1º Semestre de 2016 para aprovação da CPG.  
**Deliberação:** A CPG aprova o processo.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Aline Gonçalves Alves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 31/05/2016

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

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

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

Aprovado

1.2. 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

Aprovado

1.3. Cleo de Sousa Batista - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/06/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação de tecnologia em saúde para uso do 18F-Colina em diagnóstico do câncer de próstata no SUS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Aprovado

1.4. 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

Aprovado

1.5. Fernanda Lucchini Faquini - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de Pb-210 e Po-210 em águas minerais da cidade de Cambuquira, MG"

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

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

Aprovado

1.6. 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 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

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

Aprovado

---

1.7. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2016

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

Aprovado

---

1.8. Kleicy Cavalcante Amaral - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 27/06/2016

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

Aprovado

---

1.9. 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

Aprovado

---

1.10. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/05/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de anodos com camadas catalíticas condutoras para células a combustível de óxidos sólidos a etanol direto"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Florio - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2016

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

---

1.11. Odilon de Moraes Junior - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/06/2016

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"

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

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

Aprovado

---

1.12. 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

---

Aprovado

---

1.13. 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

Aprovado

---

1.14. Tatiane de Oliveira Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/06/2016

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

Aprovado

---

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

2.1. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/05/2016

Plano de Trabalho: "Preparo do composto Trodat- 99m tecnécio para diagnóstico da doença de Parkinson"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lorena Pozzo - CR-IPEN

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

Homologado

---

2.2. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/04/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de monitoramento de feixes de neutrons, radiação gama e temperatura no armazenamento de combustíveis queimados do reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq-IPEN

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

Homologado

---

2.3. Caio da Silva Miranda - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/04/2016

Plano de Trabalho: "Tratamento de efluentes líquidos gerados em usina termelétrica usando zeólita de cinzas de carvão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Izidoro - FOC

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

Homologado

---

2.4. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2016

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ( $\lambda = 830$  nm) em células de melanoma murino B16F10"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Homologado

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

**2.5. Clovis de Oliveira Junior - TNM**

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/06/2016

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do inconel 625 encruado"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 03/05/2016

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

---

**2.6. Elaine Cristina Araújo - TNM**

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2016

Plano de Trabalho: "Detecção e monitoramento de partículas inaláveis através do sensoriamento remoto a laser (técnica LIDAR) na região de Cubatão - SP"

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

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

Homologado

---

**2.7. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM**

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/05/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos sistemas inorgânicos contendo íons terras raras que exibem luminescência persistente para atuação como materiais para leds e biomarcadores"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Veloso Rodrigues - IQ/USP

Homologado

---

**2.8. Higor Souza Carlech - TNA**

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/05/2016

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

Homologado

---

**2.9. José dos Santos Garcia Neto - TNM**

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/05/2016

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Salida-Silva - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Homologado

---

**2.10. Kelme Cardoso Damasceno - TNM**

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/01/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade radiomodificadora do resveratrol em embriões da Danio rerio irradiados com radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Helena Milho Shihomoatsu - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 02/05/2016

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

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

2.11. Lucas Machado da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/05/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de juntas soldadas (GMAW) a partir de um aço sinterizado com diferentes níveis de porosidade em um tubo de aço baixo carbono"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Calosio - CUFGSA

Homologado

---

2.12. Luciano Tadeu Baffi Penhalbel - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/04/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação tribológica do par válvula e sede de válvula de admissão de um motor ciclo Diesel. Estudo do comportamento de uma proposta de sede de válvula sintetizada em condição real de funcionamento"

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

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

Homologado

---

2.13. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/05/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de anodos com camadas catalíticas condutoras para células a combustível de óxidos sólidos a etanol direto"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Florio - UFABC

Homologado

---

2.14. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 29/04/2016

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo de validação dos algoritmos do método de análise de agrupamentos em resultados de amostras arqueológicas"

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

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

Homologado "Ad Referendum" em 02/05/2016

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

---

2.15. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/05/2016

Plano de Trabalho: "Caracterização da hidretação de ligas U-Mo destinadas à fabricação de combustíveis para reatores nucleares de pesquisa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Homologado

---

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

3.1. Aline Gonçalves Alves - TNA

Nível: Mestrado

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

Enviar para Relator

---

3.2. Antônio Márcio Gomes - TNA

---



Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016

---

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

3.3. 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"

[Enviar para Relator](#)

---

3.4. Higor Carlech - TNA

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

3.5. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

3.6. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Nível: Mestrado

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

[Reenviar para Relator](#)

---

3.7. 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"

[Enviar para Relator](#)

---

3.8. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

Nível: Mestrado

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

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. Amanda Pazello de Carvalho Verzolla - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparo do composto Trodat-99mTecnécio para diagnóstico da Doença de Parkinson"

[Aprovado](#)

---

4.2. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ( $\lambda = 830$  nm) em células de melanoma murino B16F10"

[Aprovado](#)

---

4.3. Evelin Caroline da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise do perfil de expressão proteica da linhagem celular humana de adenocarcinoma renal, 786-O, submetida à radiação ionizante"

---

---

Aprovado

---

4.4. Felipe Arrelaro Campello - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da lixiviação e da estabilização de elementos tóxicos presentes em cinzas leves de carvão"

Aprovado

---

4.5. Fernanda Lucchini Faquini - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração de 210Pb e 210Po em águas minerais da cidade de Cambuquira, MG"

Aprovado

---

4.6. Fernando Gabriel Benitez Jara - TNM

Nível: Mestrado

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

Aprovado

---

4.7. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos sistemas inorgânicos contendo íons terras raras que exibem luminescência persistente para atuação como materiais para LEDs e biomarcadores"

Aprovado

---

4.8. Heleine Cardoso de Almeida - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Contribuição para caracterização dos sedimentos das bacias do planalto de Poços de Caldas - MG, por meio da geocronologia de sedimentos utilizando a técnica de datação por 226Ra e 210Pb"

Não Aprovado

---

4.9. Jacqueline Louise Fernandes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da ação da proteína RPL10 em culturas de células MC3T3-E1"

Não Aprovado

---

4.10. Jaqueline Jamara Souza Soares - TNA

Nível: Mestrado

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"

Aprovado

---

4.11. Jeremias Araujo Serejo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e simulação de risco de exposição a laser na Aviação Civil"

Não Aprovado

---

4.12. Katia da Cruz Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de material zeolítico de valor agregado a partir de fontes alternativas de silício e alumínio"

Aprovado

---

4.13. Kelly Cristina Manhani - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por



Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016

Plano de Trabalho: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos vegetais com alto conteúdo ácido, por  
Aprovado

4.14. Leticia Karine Gomes dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da radiação ionizante na estabilidade de nanocompósitos experimentais a base de BisGMA/TEGDMA"

Aprovado

4.15. Lucas Machado da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização microestrutural e mecânica de juntas soldadas (GMAW) a partir de um aço sinterizado com diferentes níveis de porosidade em um tubo de aço baixo carbono"

Aprovado

4.16. Luis Eduardo da Silva - TNM

Nível: Mestrado

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 GC/MS"

Aprovado

4.17. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Nível: Mestrado

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

Não Aprovado

4.18. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Nível: Mestrado

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

Aprovado

4.19. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da hidretação de ligas U-Mo destinadas à fabricação de combustíveis para reatores nucleares de pesquisa"

Aprovado

4.20. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da atividade fotocatalítica de filmes finos de TiO<sub>2</sub> dopados com enxofre"

Aprovado

**5. DEFERIR AS SEGUINTEs MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO**

5.1. Antonio Marcos dos Santos Leite - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Caio da Silva Miranda - TNM

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

Nível: Mestrado

---

**Matrícula Efetivada**

---

5.4. Clovis de Oliveira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 03/05/2016

---

5.5. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.6. Karoline de Paula Pereira - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.7. Luciano Tadeu Baffi Penhalbel - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.8. Maurilio Pereira Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

5.9. Pedro Rodrigo de Sousa Reis - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.10. Priscilla Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jayme Alfredo Sepulveda Munita - CRPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 02/05/2016

---

5.11. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.12. Renata Aline Del Nero - TNR

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 09/05/2016

Motivo "Ad Referendum": Aluna cursará disciplinas obrigatórias no 2º trimestre.

---

5.13. Ricardo Santana dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.14. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

---

---

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 12/05/2016

---

5.15. Tiago Cesar dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

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

6.1. Danilo Anacleto Arruda da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Laser aleatório"

Enviar para Relator

---

6.2. José Roberto Berretta - TNA

Nível: Doutorado

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

Reenviar para Relator

---

6.3. Mariana do Nascimento Sartori - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo do reaproveitamento de aparas têxteis de poliamidas e elastano com nanoreforço para uso industrial"

Enviar para Relator

---

6.4. Ricardo Reda Ahmad Hayek - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise comparativa da integração de enxertos alógenos irradiados versus enxertos xenógenos em áreas submetidas à cirurgia de levantamento de seio maxilar bilateral para implantes dentários"

Enviar para Relator

---

6.5. 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"

Enviar para Relator

---

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

7.1. Anicarine Ribeiro Leão - TNA

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Caracterização multielementar da lagarta Lonomia obliqua usando as técnicas de Análises por Ativação de Nêutrons (AAN) e Fluorescência de Raios X (FRX)"

Não Aprovado

---

7.2. Igor Colado Porto Martins - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de atomizador para ligas U-Mo"

Aprovado

---

7.3. 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"

---

---

Não Aprovado

---

7.4. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da incorporação de nanopartículas de ZnO e TiO<sub>2</sub> em borracha TPE (elastômero termoplástico) visando atividade antibactericida"

Aprovado

---

7.5. Marília Fernandes Bolsanello - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudos de corrosão localizada em aços para estampagem a quente revestidos"

Aprovado

---

### **8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO**

8.1. Ana Claudia Camargo Miranda - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.2. Cristiano Cardoso - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.3. Jonatan João da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 16/05/2016

Motivo "Ad Referendum": Apresentação de matrícula para o empregador para solicitar afastamento para aperfeiçoamento.

---

8.4. Letícia Póras Reis de Moraes - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/05/2016

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

---

8.5. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

8.6. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

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

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

---

8.7. Maysa Costa de Castro - TNA

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

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO**

13.1. Angélica Tamião Zafalon - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/07/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Wang Shu Hui - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Erbet Lincopan Huenuman - ICB-USP

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

Aprovado

13.2. 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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Aprovado

13.3. 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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maira Goes Nunes - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2016

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

**14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO**

14.1. Alexandre França Velo - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/04/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

**Homologado**

---

14.2. Edson Pereira Soares - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IF-RO

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

**Homologado**

---

14.3. Fábio Eduardo de Campos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/05/2016

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - GCQ

**Homologado**

---

14.4. Ione Makiko Yamazaki - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/01/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Kátia Aparecida Fonseca Normanton - GRP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

**Homologado**

---

14.5. Luciano Ondir Freire - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2016

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

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

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

**Homologado**

---

14.6. Marcelo Miyada Redígolo - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/05/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepulveda Munita - CRPq-IPEN

**Homologado**

---

14.7. Roberta de Carvalho Barabás - TNR

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/05/2016

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nair Katia Nemr - FM-USP

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Telma Pantano - HCFMUSP

Homologado

14.8. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/05/2016

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CRPq - 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. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Joselene de Oliveira - GMR

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"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

16.2. Antonio Carlos Iglesias Rodrigues - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tuffic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/04/2016

Dissertação / Tese: "Estudo e projeto de novos cestos com boro para o armazenamento de elementos combustíveis queimados do Reator IEA-R1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAv

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Federico - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2016

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

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 Junior - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lucia Salvador - CQMA-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CTR-IPEN

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



**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

**Não Aprovado**

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada: não atendeu aos requisitos mínimos exigidos conforme estabelecido no Comunicado Ensino 006 de 2015.

---

16.4. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 30/03/2016

Dissertação / Tese: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do Poli (Álcool vinílico) e Amido, em presença de Aldeído e ácido glicoxílico, para uso agrícola"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Caue Ribeiro de Oliveira - EMBRAPA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Manuel Marconcini - EMBRAPA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Wendel Andrade Alves - UFABC

**Aprovado "Ad Referendum" em 13/05/2016**

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

---

16.5. Crislene Mateus - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Depósito: 24/03/2016

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

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia de Almeida Rizzutto - IFUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabeth Mateus Yoshimura - IFUSP

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

**Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2016**

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

---

16.6. Daniele Martins Sarmiento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 20/04/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos níveis de radiação ambiental no laboratório de tomografia por emissão de pósitrons acoplada a tomografia computadorizada, microPET/CT"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP-IPEN

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

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Demerval Leonidas Rodrigues - GRP-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Teixeira - SENAC

**Aprovado "Ad Referendum" em 05/05/2016**

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

---

16.7. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

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

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 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) Poliana Cristina de Melo Martins - IB-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) Edson Aparecido Liberti - ICB-USP

Não Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2016

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

Obs: Depósito aprovado. Banca não aprovada: não atendeu aos requisitos mínimos exigidos conforme estabelecido no Comunicado Ensino 006 de 2015.

---

16.8. Elton Danilo Cavalheira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 23/05/2016

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutura do Zircaloy-4 obtido por HDH e metalurgia do pó"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/05/2016

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

---

16.9. Jéssica Braga Ambrogi - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 19/05/2016

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

Obs: Ad referendum somente do depósito. Antigo Regimento.

---

16.10. José Parra Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 29/03/2016

Dissertação / Tese: "Incorporação de radionuclídeos em nanotubos naturais ativados"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Bastos Segadães - UA

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Grespan Setz - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 09/05/2016

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

---

16.11. José Roberto de Mello - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 26/04/2016

Dissertação / Tese: "Regulamentação do sistema elétrico do reator IEA-R1"

---

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemir Coelho Santos - USP-POLI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dora de Castro Rubio Poli - UNIP

Aprovado "Ad Referendum" em 26/04/2016

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

Obs: Ad referendum somente do depósito.

---

16.12. Jurandir Tomaz de Miranda - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/04/2016

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos Martinho Junior - UN. SANTA CECILIA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walcy Rosolia Teodoro - FMUSP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - DCET

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marisa Roma Herson - Monash University

Aprovado

---

16.13. Luciana Gomes Vasques - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2016

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

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) Francisco Carlos Paletta - ECA-USP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Alvaro Luiz Guimarães Carneiro - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Fernando Santoro - ECA-USP

Aprovado

---

16.14. Marcos Antônio Teixeira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 02/05/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas a diversas condições ao tratamento térmico de alívio de tensões"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

16.15. Marcos Yovanovich - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/05/2016

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

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Dissertação / Tese: "Oxidação eletroquímica do ácido fórmico em eletrólito ácido e básico utilizando

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH-IPEN

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio Cezar Martins da Silva - IPEN

Aprovado

---

16.16. Maria Kuznetsova - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/05/2016

Dissertação / Tese: "Estudo comparativo de soluções cintiladoras utilizadas na padronização de emissores beta puros empregando os métodos CIEMAT/NIST e TDCR"

Aprovado "Ad Referendum" em 18/05/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca. Regimento Velho.

---

16.17. 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)"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

16.18. 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"

Aprovado "Ad Referendum" em 02/05/2016

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

Obs: Não foi indicada a banca.

---

**17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO**

17.1. Cauê de Mello Ferraz - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/05/2016

Dissertação / Tese: "Purificação e preparação do cristal semiconductor de iodeto de bismuto para aplicação como detector de radiação"

Homologado

---

17.2. Daniele Martins Sarmiento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Janete Cristina Gonçalves Gaburo Carneiro - GRP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/05/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos níveis de radiação ambiental no laboratório de tomografia por emissão de pósitrons acoplada a tomografia computadorizada, microPET/CT"

Homologado

---

17.3. Eduardo Yoshio Toyoda - TNA

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/2016

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

Homologado

---

17.4. José Parra Silva - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/05/2016

Dissertação / Tese: "Incorporação de radionuclídeos em nanotubos naturais ativados"

Homologado

---

17.5. Leandro Milhomens da Fonseca - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/04/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural em tintas de uso comercial no Brasil"

Homologado

---

17.6. Marcello Secco - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de dispositivo movimentador automatizado de amostras com vista à aplicação em medidas de radioisótopos que possuem curto tempo de meia-vida"

Homologado

---

17.7. 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: "Desenvolvimento e caracterização de câmaras de ionização especiais para feixes de tomografia computadorizada"

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"

Aprovado

---

18.2. Felipe Belonsi de Cintra - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/03/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um calorímetro com núcleo de água como sistema padrão primário para dosimetria de radiação gama"

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

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

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

---



**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - GMR-IPEN

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

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

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

**Aprovado**

Obs: Antigo Regimento.

---

18.3. Fernando Bardella - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/05/2016

Dissertação / Tese: "Crystalwalk: um software didático-interativo para síntese e visualização de estruturas cristalinas"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Knorich Zuffo - EP-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Lúcia Mazzocchi - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CCN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) André Paulo Tschiptschin - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio José da Rocha - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Goldenstein - EP-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Roseli de Deus Lopes - EP-USP

**Aprovado**

Obs: Não entregou artigo, termo de compromisso assinado.

---

18.4. Rita Maria Dutra - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do etanol em meio ácido utilizando os eletrocatalizadores PtSnAuRh/C e PtRuAuRh/C"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção - UFSCar

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angelica Ottoni - UNESP-Santos

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida de Farias - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Jamil Mahmoud Said Ayoub - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Marcelo Piasentin - CCCH-IPEN

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

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - UFAM

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) João Guilherme Rocha Poço - FEI

**Aprovado**

---

**19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO**

19.1. Carolina dos Santos Moreno - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/05/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante e do resveratrol na cultura de células"

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Dissertação / Tese: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante e do resveratrol na cultura de células"  
**Homologado**

---

19.2. Elaine Wirney Martins - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 10/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e aplicação de um novo simulador pediátrico craniano para dosimetria em tomografia computadorizada"

**Homologado**

---

19.3. Júlio Nandenha - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 11/05/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da oxidação eletroquímica do ácido fórmico utilizando eletrocatalisadores Pd/C-Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.SnO<sub>2</sub>, PdAu/C-Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.SnO<sub>2</sub>, PdIr/C-Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.SnO<sub>2</sub> e PdAulr/C-Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.SnO<sub>2</sub> preparados via redução por borohidreto de sódio"

**Homologado**

---

19.4. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/05/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um elemento combustível instrumentado para o reator de pesquisa IEA-R1"

**Homologado**

---

19.5. 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 TiH<sub>2</sub> e Fe"

**Homologado**

---

19.6. Robinson Alves dos Santos - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/05/2016

Dissertação / Tese: "Estudo da influência de impurezas e da qualidade das superfícies em cristais de brometo de tálio para aplicação como um detector de radiação"

**Homologado**

---

19.7. 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: "Investigação da estabilidade de fases da Zircônia-Escândia"

**Homologado**

---

19.8. Tamara Mieco Fucase - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 17/05/2016

Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de inibidores de proteases do veneno de Bitis gabonica"

---



Dissertação / Tese: "Purificação e caracterização de inibidores de proteases do veneno de Bitis gabonica"  
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: B

Frequência: 75%

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%

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

Não Aprovado

Obs: O aproveitamento só pode ser realizado após o lançamento no sistema USP. Apresentar a solicitação

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Obs: O aproveitamento só pode ser realizado após o lançamento no sistema USP. Apresentar a solicitação

---

20.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais**

Período: 14/09/2015 a 22/11/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.3. Carolina Yume Sawamura Theophilo - TNA

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas**

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.4. Clovis de Oliveira Junior - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5746 Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear**

Período: 10/09/2013 a 18/11/2013

Conceito: b

Frequência: 90%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5747 Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais**

Período: 13/09/2013 a 21/11/2013

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 10

**Disciplina 3: TNM5803 Ciência dos Materiais**

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.5. Isác Almeida da Silva - TNM

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5817 Fundamentos da Teoria de Grupos Aplicados em Técnicas Espectroscópicas**

Período: 27/02/2014 a 21/05/2014

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 4

**Disciplina 2: TNA5780 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações**

Período: 23/02/2015 a 15/03/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

Créditos: 3

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

Período: 18/03/2015 a 07/04/2015

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 3

**Disciplina 4: TNR5764 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores**

Período: 13/04/2015 a 03/05/2015

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 3

**Disciplina 5: TNA5781 Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica**

Período: 06/05/2015 a 26/05/2015

Conceito: B

Frequência: 84%

Créditos: 3

Aprovado

Obs: Não aprovado o aproveitamento dos créditos da disciplina TNM5817 visto que não se refere ao curso anterior.

---

20.6. Júlio Gallinaro Maranhão - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5834-Biofotônica**

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5800-Técnicas Aplicadas ao Estudo dos Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 09/09/2014 a 20/10/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.7. Luiz Flávio Lopes Teixeira - TNA

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental**

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.8. Mauricio Barlera Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Favaro - CRPq

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5789 Metrologia em Medições Químicas**

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 87%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico**

---

Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016

**Disciplina 2: TNA5754 Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico**

Período: 24/02/2015 a 18/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNA5729 Nêutrons Lentos. Aplicação na Tecnologia Nuclear e na Análise de Materiais**

Período: 10/09/2015 a 23/12/2015

Conceito: b

Frequência: 90%

Créditos: 10

**Disciplina 4: IOC5916 Técnicas Estatísticas Aplicadas a Estudos Oceanográficos**

Período: 01/06/2015 a 05/09/2015

Conceito: c

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.9. Monique Carolina Lima Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5800 Tópicos em Eletrocatalise Aplicados a Células a Combustível de Baixa Temperatura de Operação**

Período: 08/09/2015 a 30/11/2015

Conceito: A

Frequência: 90%

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**

26.1. 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  
Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**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. Eduardo Spinelli Oliveira - TNM  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA  
Nível: Mestrado  
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias  
Motivo: Problemas técnicos.  
Aprovado

33.2. Fábio Vitória Sussa - TNA  
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq  
Nível: Doutorado  
Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias  
Motivo: Problemas técnicos.  
Aprovado

33.3. Maria Cecilia Cavalcante da Silva - TNA  
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 16/05/2016  
Motivo "Ad Referendum": Matrícula na disciplina TNR5772. Data limite do depósito antecede o final da disciplina.

**34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA**

---

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO**

35.1. Felipe Medeiros Gracio - TNM

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

Nível: Mestrado

Motivo: Desistência comunicada pelo orientador.

Não Aprovado

Obs: A solicitação de desligamento deve ser encaminhada e assinada pelo aluno.

---

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

36.1. Eddy Bruno dos Santos -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL.

Aprovado

---

36.2. Jeferson Santos Santana -

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

---

36.3. Sâmia Rafaela Maracaípe Lima - TNM

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 HOUE OCORRÊNCIA

---

**40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA**

43.1. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

---

---

Disciplina: TNA5779-PCR no Controle de Alimentos

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio

Aprovado

---

43.2. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5709-Controle e Instrumentação de Usinas Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adalberto José Soares

Aprovado

---

43.3. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5748-Dinâmica e Controle de Reatores Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Adalberto José Soares

Aprovado

---

43.4. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5759-Energia e Meio-Ambiente

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian

Aprovado

---

43.5. Delvonei Alves de Andrade - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5770-Fundamentos de Escoamento Bifásico em Instalações Nucleares.

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha, Gaiânê Sabundjian, Thadeu das Neves Conti

Aprovado

---

43.6. Nélida Lúcia Del Mastro - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5804-Aplicações da Química da Radiação em Polímeros

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lúcia Del Mastro

Aprovado

---

#### **44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

47.1. Amanda de Souza - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/03/2016

Dissertação / Tese: "Avaliação citotóxica de Amoxicilina e Clavulanato de Potássio em mexilhões Perna perna"

Aprovado

---

47.2. Daphne de Souza Said - TNA

---



**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

---

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo de metodologias de controle de qualidade do Mo-99 utilizado no preparo de geradores de Mo-99/Tc-99m"

Aprovado

---

47.3. Giovanni Del Sordo Filho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/05/2015

Dissertação / Tese: "Estudo da adsorção de íons metálicos em caulinita para água de reuso"

Aprovado

---

47.4. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/02/2016

Dissertação / Tese: "PCRELAP5 - Programa de cálculo para os dados de entrada do código RELAP5"

Aprovado

---

47.5. Ridnal João do Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Willy Hoppe de Sousa - DGI

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 01/04/2016

Dissertação / Tese: "O processo de escolha de candidatos a programas de Pós-Graduação: Uma análise a partir da perspectiva do orientador"

Não Aprovado

Obs: Erro no título na capa da tese.

---

47.6. Tiago Batista de Oliveira - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 09/03/2016

Dissertação / Tese: "Estudo dos parâmetros dosimétricos de sementes de Iodo-125 desenvolvidas pelo IPEN -CNEN/SP utilizadas em braquiterapia por simulação computacional pelo método de Monte Carlo"

Aprovado

---

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

48.1. Alessandra Baptista - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/11/2015

Dissertação / Tese: "Influência da fase de crescimento celular na ação fotodinâmica: avaliação morfológica, mecânica e bioquímica em células de *Candida albicans*"

Não Aprovado

Obs: Aluna não entregou o artigo - Termo de compromisso no depósito.

---

48.2. 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: "Estudo sistêmico da geração de conhecimento no IPEN"

Não Aprovado

---

**Deliberação da 535ª Reunião - 30/05/2016**

Obs: Aluno não entregou o artigo - Termo de compromisso no depósito.

48.3. Cristina Barazzetti Barbieri - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 24/09/2015

Dissertação / Tese: "Caracterização de crime ambiental de poluição por meio de abordagem multiparamétrica e incorporando incerteza de amostragem"

Aprovado

48.4. Eliner Affonso Ferreira - TNM

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/02/2013

Dissertação / Tese: "Estudo da hidrogenação para pulverização de ligas a base de terras raras com Nb para eletrodos de hidreto metálico"

Aprovado

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

49.1. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 19/05/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de anodos com camadas catalíticas condutoras para células a combustível de óxidos sólidos a etanol direto"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Florio - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 10/05/2016

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

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

50.1. Marina Ferreira de Souza Machado - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 20/05/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de anodos com camadas catalíticas condutoras para células a combustível de óxidos sólidos a etanol direto"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel de Florio - UFABC

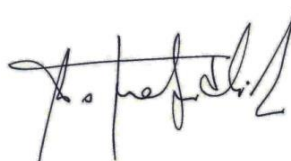
Homologado

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA



**Delvonei Alves de Andrade**  
Presidente  
Comissão de Pós-Graduação



**Roberto Frajndlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino