

Deliberação da 584ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 25 de junho de 2020, às 09:30, Via Google Meet, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

**Comissão de Pós-Graduação:**

**Presidente:** Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade  
**Vice Presidente:** Profº.Dr. Eduardo Landulfo  
**Assessor:** Dr. Roberto Frajndlich  
**Assistente:** Bruna Roque da Silva

**Representantes do Corpo Docente:**

Profº.Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular - TNA  
Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Suplente - TNA  
Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari - Titular - TNA  
Profª.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - Suplente - TNA  
Profª.Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular - TNM  
Profº.Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM  
Profª.Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - Suplente - TNM  
Profº.Dr. Roberto Navarro de Mesquita

**Representantes do Corpo Discente:**

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 583º  
**Deliberação:** Ata lida e Assinada.
- 2 O Profº.Dr. José Oscar William Vega Bustillos, solicita o uso do Google Meet para a defesa de Mestrado da aluna Glaucia Aparecida Caires Oliveira.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita a prorrogação por 150 dias da inscrição no Exame de Qualificação da aluna Tatiana Santana Balogh.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 4 O Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita a prorrogação por 150 dias da inscrição no Exame de Qualificação da aluna Caroline Santos Alves de Lima.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 5 O Profº. Dr. Artur Wilson Carbonari solicita o uso do Google Meet para a Defesa de Mestrado do aluno Levy Scalise Maciel.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O Profº.Dr. Almir Oliveira Neto solicita o uso do Microsoft Teams para a defesa de Mestrado do aluno Carlos Eduardo Domingues Ramos.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 O Profº.Dr. Edson Gonçalves Moreira solicita o uso do Google Meet para o exame de Qualificação da aluna Daniele Prado dos Reis.  
**Deliberação:** O pedido foi aprovado pela CPG. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

**ORDEM DO DIA:**

- 8 O Profº.Dr. Almir Oliveira Neto solicita o uso do Google Meet / Microsoft Teams para o exame de qualificação do aluno Conrado de Vasconcelos Pereira.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 9 O Profº.Dr. Julio Takehiro Marumo solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado da aluna Vanessa do Nascimento Linhares.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 O Prof.Dr. Julio Takehiro Marumo solicita o uso do Skype para o exame de Qualificação do aluno Alexandre Las Casas.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 O Profº.Dr. Emerson Soares Bernardes solicita a prorrogação da inscrição no exame de qualificação do aluno Fabio Fernando Alves da Silva por 60 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 12 A Profª.Dra. Marina Fuser Pillis solicita o uso do Google Meet para a defesa de Doutorado do aluno Cesar Roberto Kiral Santaella.  
**Deliberação:** A cpg aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 13 O aluno Rafael Emil Klumpp solicita que a sua tese permaneça em acervo reservado no prazo de 2 anos.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido.
- 14 O Profº.Dr. Antonio Carlos de Oliveira Barroso solicita o uso do MS Team Meeting para a defesa de Doutorado do aluno Jair da Anunciação de Azevedo Junior.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 15 O Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão solicita a prorrogação da data limite de defesa de Doutorado para o aluno Jorge Gabriel dos Santos Batista por 90 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 A candidata ao Doutorado Vanessa Julia Gamero Sobero informa a desistência do plano de trabalho intitulado " Desenvolvimento de novos nanobiossensores a base de grafeno para aplicação médica". A mesma coloca a disposição o plano de trabalho para a candidata Raynara Maria Silva Jacobone.  
**Deliberação:** A CPG toma conhecimento e aprova o pedido.
- 17 O Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade solicita o uso do Google Meet para o exame de qualificação do aluno Ad elk de Carvalho Prado.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 O Profº.Dr. Rajendra Narain Saxena solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado do aluno Wanderson Lobato Ferreira.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 O Profº.Dr. Patrick Jack Spencer solicita o uso do Microsoft Teams para a defesa de mestrado da aluna Elyanne dos Santos Gomes.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 O Profº.Dr. Patrick Jack Spencer solicita a prorrogação por 150 dias para o depósito da Dissertação de Mestrado da aluna Aline Katienny Lima Silva Macambira.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 O Profº.Dr. Valter Artur solicita o uso do Google Meet para a defesa da aluna Márcia Regina Reggiolli.

---

**ORDEM DO DIA:**

**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Jean Pinheiro Soares - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/06/2020

Plano de Trabalho: "Descomissionamento da Unidade de Reconversão de UF6 do IPEN/CNEN-SP: viabilidade, necessidades e custo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CECOM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 15/06/2020

Motivo "Ad Referendum": A data de realização antecede a próxima reunião da CPG

1.2. Noemy Rodrigues Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/07/2020

Plano de Trabalho: "Caracterização espectroscópica de esferoides de adenocarcinoma mamário submetidos à radiação de baixa energia"

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

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

Aprovado

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

2.1. Jean Pinheiro Soares - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/06/2020

Plano de Trabalho: "Descomissionado da Unidade de reconversão de UF6 do IPEN/CNEN-SP: viabilidade, necessidades e custo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CECOM-IPEN

Homologado

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

3.1. Camila Marinho Godoy Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de novos suportes catalíticos para o eletrocatalisador PtCu utilizando reatores de eletrólito solido- tipo célula a combustível para a conversão de gases estufa em produtos"

Enviar para Relator

3.2. Carina Cerri Lisbôa - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de técnicas analíticas de espectrometria de massas para análises de amostras de esfregaço (Swipe Samples) para fins de salvaguardas nucleares"

Enviar para Relator

3.3. Fernando Telli Athaide - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: " Caracterização metrológica dimensional, geométrica e superficial em scaffolds biocerâmicos nanoestruturados produzidos por manufatura aditiva a partir de fosfatos de cálcio e nióbio"

Enviar para Relator

---

3.4. Samuel Fernandes Nunes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de desgaste de ferramentas de corte na usinagem de insertos de assento de válvulas automotivo tratados termicamente"

[Enviar para Relator](#)

---

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

4.1. Açucena Aguiar da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da via de sinalização nrf2-keap1-Are em células renais normais e tumorais"

**Aprovado**

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

---

4.2. Giovana Ciongoli - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Uma nova perspectiva para a robótica subaquática em usinas nucleares brasileira"

**Aprovado**

Obs: Plano de Trabalho aprovado pelo relator com recomendações.

---

#### **5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO**

5.1. Araceli Maria da Silva Queiroz - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 23/06/2020

Motivo "Ad Referendum": A Aluna irá cursar as disciplinas obrigatórias do 3º.Trimestre de 2020.

---

5.2. Arthur Pignataro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Estevam Vitorio Spinacé - CECCO

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.3. Fernanda Simões Barna - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Mônica Beatriz Mathor - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

---

5.4. Leandro de Jesus Ribeiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 08/06/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a bolsa de estudos.

---

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

6.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de sistema digital na plataforma labview para automação e controle de aquisição de espectros de correlação angular gama-gama"

[Enviar para Relator](#)

---

6.2. Daniel Temponi Lebre - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação e Uso de materiais alternativos para remoção de hormônios, fármacos e drogas"

---

Plano de Trabalho: "Avaliação e Uso de materiais alternativos para remoção de hormônios, fármacos e drogas  
Reenviar para Relator

6.3. Emilly Cruz da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação de catalisadores nanoestruturais a base de Pd, Cu, Fe e Zn na conversão de gases estufa em produtos de maior valor agregado usando reatores de membrana sólida do tipo célula a combustível"

Enviar para Relator

6.4. Paulo Victor Rodrigues Gomes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo de eletrocatalisadores de PdLa e PdCe para promoção de oxidação parcial de metano usando reatores de eletrolito sólido do tipo célula a combustível"

Enviar para Relator

6.5. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação do processo de hidrogenação, desproporção, desorção e recombinação (HDDR) na purificação de matérias -primas à base de carbono para supercapacitores eletroquímicos"

Enviar para Relator

6.6. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanobiossensores eletroquímicos a base de grafeno para detecção de interleucina-10"

Reenviar para Relator

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

8.1. Luis Alberto Ccopa Ibarra - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Michelangelo Durrazo - SECND

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Paulo Renda Anderson - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Carlos Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

11.1. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Emerson Soares Bernandes - CERRF

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Radiomarcagem de pectina para fins diagnósticos em câncer"

[Enviar para Relator](#)

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

12.1. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Estudo do Balanço de gases na Bacia Amazônica utilizando medidas de coluna total por meio da técnica de FTIR"

**Aprovado**

Obs: Plano de Trabalho Recomendado pelo relator plenamente.

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

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

14.1. Adelf de Carvalho Prado - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEENG

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/06/2020

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

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

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

**Homologado**

14.2. Alexandre Calzavara Yoshida - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Eduardo Landulfo - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/06/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Juliano da Silva Lopes - CELAP-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Henrique de Melo Jorge Barbosa - IF - USP

**Homologado**

14.3. Conrado de Vasconcelos Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Almir Oliveira Neto - SECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/06/2020

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - SECCO - IPEN

**Homologado**

14.4. Daniele Prado dos Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Edson Gonçalves Moreira - CERPq

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/06/2020

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

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UFSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPq-IPEN

Homologado

---

14.5. Hamona Novaes dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 08/06/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CETER- IPEN

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

Aprovado

---

14.6. Tania Regina de Borba - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/03/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Vicente de Paulo - Itatijuca

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

Não Aprovado

---

**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. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/06/2020

Dissertação / Tese: "Efeito da radiação ionizante em farinhas temperadas de "bacon" e tradicional"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Mancini-Filho - FCF – USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Bernardo Uehara - USC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CETER-CENA

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth Harumi Nabeshima - ITAL

Aprovado "Ad Referendum" em 19/06/2020

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

---

16.2. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Patrick Jack Spencer - CEBIO

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/05/2020

Dissertação / Tese: "Prevalência sorológica da doença de Chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 a 2016"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - HC-FMUSP

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP-IPEN

---



**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Aprovado

---

16.3. Graziela Mendonça da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Brigitte Roxana Soreanu Pecequillo - SEGRA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/04/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da radioatividade natural e artificial em farinhas comercializadas na cidade de São Paulo por espectrometria gama de alta resolução"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequillo - SEGRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Andrade Terini - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - UAM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - SEGRA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Cavalcante - FCMSCSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Lucio Leonardo - UNIP

Aprovado "Ad Referendum" em 03/06/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca.

---

16.4. Hugo Yukio Sugimoto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 18/05/2020

Dissertação / Tese: "Influência da adição de Ca nas propriedades térmicas e elétricas do BiFeO<sub>3</sub>"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Ayres da Rocha - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Tsuyama Escote - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Ussui - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Shirley Leite dos Reis - Fac. Anhanguera

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André Santarosa Ferlauto - UFMG

Aprovado

---

16.5. Luiz Felipe Franciulli Mendes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/04/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação técnica e econômica da aplicação de pequenas turbinas eólicas na região da Cidade Universitária da Universidade de São Paulo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliane Aparecida Faria Amaral Fadigas - FEA-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAV

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Josemir Coelho Santos - EP-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/06/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca.

---

16.6. Marcelo Eduardo Casorla - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Marcelo da Silva Rocha - CEENG

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 11/05/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um simulador computacional para o reator nuclear de pesquisa"

---

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um simulador computacional para o reator nuclear de pesquisa

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Victor Rodrigues de Carvalho - IEN-CNEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Amir Zacarias Mesquita - CDTN-CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ulisses D'Utra Bitelli - CEENG-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Simões Moreira - EP-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Karl Peter Burr - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 22/06/2020

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

---

16.7. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 22/05/2020

Dissertação / Tese: "Gestão da informação em situações de crise: reflexões sobre a comunicação com o público no contexto da sociedade em rede"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Edurardo de Souza Sarkis - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martin Kuhn - UNASP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Raquel Dalledone Siqueira da Cunha - Externa

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Lucia Gili Massi - FIPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Ruben Dargã Holdorf - UNASP

Aprovado

Obs: Apenas Banca.

---

16.8. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Solange Kazumi Sakata - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/08/2020

Dissertação / Tese: "Estudo da preparação e comportamento eletroquímico de nanocompósito de óxido de grafeno reduzido/Ni por radiação ionizante"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata - CETER- IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Debora Frigi Rodrigues - UH

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - Alchemy - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André Sarto Polo - UFABC

Aprovado

---

16.9. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Rubens Nunes de Faria - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2020

Dissertação / Tese: "Estudos das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

Aprovado

Obs: Apenas Depósito.

---

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

17.1. Catarine Santos Lopes Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Estevam Vitorio Spinace - SECCO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2020

Dissertação / Tese: "Preparação de catalisadores AuCu/TiO<sub>2</sub> por diferentes metodologias para uso na

---

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

Dissertação / Tese: "Preparação de catalisadores AuCu/TiO<sub>2</sub> por diferentes metodologias para uso na  
**Homologado**

17.2. Ellison Amaro de Oliveira - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Miguel Mattar Neto - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 05/06/2020

Dissertação / Tese: "Análise probabilística de segurança sísmica: requisitos regulatórios, diretrizes vigentes, estado da arte em métodos e aplicação para uma instalação nuclear experimental localizada no Estado de São Paulo - Brasil"

**Homologado**

17.3. Glaucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. José Oscar William Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/06/2020

Dissertação / Tese: "Purificação do carbonato de lítio utilizando a técnica de troca iônica"

**Homologado**

17.4. Levy Scalise Maciel - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/06/2020

Dissertação / Tese: "First principles calculations of hyperfine magnetic field in RECd compounds (RE=Ce,Gd and Er) using FP-LAPW ELK code"

**Homologado**

17.5. Mauricio Souza Guerra Campos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/05/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e validação de metodologia analítica, para determinação de impurezas orgânicas em etanol, por cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massas"

**Homologado**

17.6. Thales Salvador Lima de Moraes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Mauro da Silva Dias - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2020

Dissertação / Tese: "Medidas de seção de choque térmica e integral de ressonância para a reação 166m Ho(n,?)167Ho E da intensidade de emissão gama absoluta do 167Ho"

**Homologado**

17.7. Wellington de Moura Farias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/06/2020

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

**Homologado**

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

18.1. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Maria Elisa Churey Martins Rostelato - CETER

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/04/2020

Dissertação / Tese: "Dosimetria de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia para tratamentos de tumores"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - UNINOVE

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

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paula Cristina Guimarães Antunes - USJT

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP LESTE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp Albert Einstein

Aprovado "Ad Referendum" em 15/06/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca.

---

18.2. Isac Almeida da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Waldemar Alfredo Monteiro - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/06/2020

Dissertação / Tese: "Mecanismos associados ao refino de grão em ligas de alumínio após processamento pela técnica de prensagem em canais equiangulares (PCE)"

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

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

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Ferreira Batalha - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Geraldo Schön - EP-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CECTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 22/06/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

---

18.3. Mariana Silva de Araujo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Sonia Regina Homem de Mello Castanho - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/04/2020

Dissertação / Tese: "45S5 Bioglass® -based compositions containing alumina and strontium"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Florindo Bartolomé Gómez - ICMM-CSIS

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Carlos da Silva - UI

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Dachamir Hotza - UFSC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Samuel Marcio Toffoli - EP-USP

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Chieko Yamagata - CECTM-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 15/06/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca.

---

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

19.1. César Roberto Kiral Santaella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Marina Fuser Pillis - CECTM

Nível: Doutorado

---

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

Data da Defesa: 16/06/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da adição de terras raras no processo de boretção do aço AISI1045"

Homologado

---

19.2. Jefferson Koyaishi Torrecilha - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CERPQ

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/06/2020

Dissertação / Tese: "Caracterização de pelóides naturais e do processo de maturação para produção de pelóides artificiais"

Homologado

---

19.3. Murillo Bellezzo - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Hélio Yoriyaz - CEENG

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 22/06/2020

Dissertação / Tese: "Advanced methods for quality assurance and dose distribution improvement for high dose rate brachytherapy"

Homologado

---

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

20.1. Kamila Moreira Nogueira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão - CEQMA

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNM5782 - Introdução aos Biomateriais**

Período: 02/09/2019 a 24/11/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.2. Paulo Renda Anderson - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Carlso Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5790-4/6 - Análise de Sistemas de Gestão Ambiental**

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5793-4/2 - Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers**

Período: 18/03/2019 a 28/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

**Disciplina 3: TNM5788-4/7 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível**

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

**Disciplina 4: TNA5781-4/3 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica**

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

---

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

Créditos: 3

**Disciplina 5: TNR5764-5/5 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores**

Período: 27/03/2019 a 16/04/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 3

Aprovado

---

20.3. Pedro Paulo Gonçalves Saldanha - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Julian Marco Barbosa Sorto - CEENG

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNR5763-4/2 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação**

Período: 17/02/2020 a 10/05/2020

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNR5750-5/1 - Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares**

Período: 20/02/2019 a 14/05/2019

Conceito: B

Frequência: 82%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNR5724-5/3 - Física e Transporte das Radiações Nucleares**

Período: 27/05/2019 a 18/08/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

**Disciplina 4: TNR5722-4/6 - Reatores de Potência I**

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 84%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.4. Ulisses Brandão - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Estevam Vítório Spinacé - SECCO

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5766- Avaliação e gerenciamento de Risco Ambiental**

Período: 29/05/2018 a 20/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

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 O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

**24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. Gaiânê Sabundjian - TNR

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNR5722 - Reatores de Potência I

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

Aprovado "Ad Referendum" em 19/06/2020

Motivo "Ad Referendum": A data de credenciamento 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**

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. Carlos Barabás - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian - CEENG

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

**Deliberação da 584ª Reunião - 25/06/2020**

---

33.2. Claudia Chammas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Mário Olimpio de Menezes - CERPQ

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos.

Aprovado

---

33.3. Gisiele Schenemann - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Déborah Inês Teixeira Fávoro - CERPQ

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos e profissionais.

Aprovado

---

33.4. João Carlos Alves Prestes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos

Aprovado

---

33.5. Sávio Francisco Ulhoa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Carlos Alberto Zeituni - CETER

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Doença

Aprovado

---

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

34.1. Andressa Damaceno Nery - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Barbára Pacci Mazzilli - SEGMR

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 120 dias

Motivo: Licença a Maternidade

Aprovado

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

36.1. Emilly Cruz da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: A CPG irá instruir melhor a aluna sobre o processo.

---

36.2. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

Obs: TOEFL ITP - Nota: 480

---

**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 DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

47.1. Dickson Cardoso Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Nélida Lucia Del Mastro - SETRD

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Uma análise do suporte e qualidade de vida após a diagnóstico e tratamento de câncer de próstata no setor de radioterapia"

Aprovado

47.2. Eduardo Sant'ana Petraconi Prado - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Ademar José Potiens Júnior - SEGRR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/02/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Tecnologia de plasma para redução volumétrica de rejeitos radioativos"

Aprovado

47.3. Fabricio Maia Torres Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Linda V. E. Caldas - SEGMR

---

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/03/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação da dose em pacientes submetidos a exames de tomografia computadorizada de abdome em um serviço de radiologia e diagnóstico por imagem"

Aprovado

---

47.4. Noé Pinheiro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Marcus Paulo Rael - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/09/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um sistema baseado em deposição por laser pulsado para o crescimento de filmes finos radioativos"

Aprovado

---

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

48.1. Camila Ramos Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Martha Simões Ribeiro - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 12/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação pré-clínica da fotobiomodulação combinada à radioterapia no tratamento de câncer de mama"

Aprovado

---

48.2. Cássia Maria Leme Beu - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Eduardo Landulfo - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo do jato de baixos níveis em Iperó com técnica lidar Doppler"

Aprovado

---

48.3. Rafael Emil Klumpp - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 24/01/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de tratamento por tecnologia limpa para superfície da liga AA2024 com clad AA1230 "

Aprovado

---

48.4. Rita de Cássia Mutarelli - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Gaiânê Sabundjian - CEENG

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 06/05/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Tendência de mercado de radiofármacos do IPEN: uma abordagem de dinâmica de sistemas"

Aprovado

---

48.5. Vanessa Silva Granadeiro Garcia - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Suely Ivone Borrely - CETER

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/02/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Emprego de acelerador de elétrons para a redução da toxicidade de efluente têxtil e de produtos químicos aplicados durante o tingimento do algodão"

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**

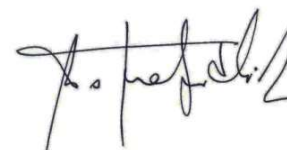
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---



**Delvonei Alves de Andrade**

Presidente  
Comissão de Pós-Graduação



**Roberto Frajndlich**

Gerente  
Gerencia de Ensino