

Deliberação da 586ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de agosto 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 - Titular - TNR  
**Vice Presidente:** Profº Dr Eduardo Landulfo - Titular - TNM  
**Assessor:** Dr Roberto Frajndlich - Gerente  
**Assistente:** Bruna Roque da Silva - Secretária da Pós-Graduação

**Representantes do Corpo Docente:**

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

**Representantes do Corpo Discente:**

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular  
M. Sc. Hamona Novaes dos Santos -Suplente

**ORDEM DO DIA:**

- 1 Leitura e Assinatura da Ata 585º  
**Deliberação:** Ata lida e Assinada.
- 2 O Profº. Dr. Niklaus Ursus Wetter solicita a prorrogação por 180 dias para a data limite de depósito do aluno Allan Berezcki.  
**Deliberação:** O pedido foi aprovado. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 3 O Profº. Dr. Luis Gallego Martinez solicita a prorrogação do prazo para a inscrição no exame de Qualificação do aluno Willian Camargo Aires Maranhão - NUSP. 3682470, por 12 meses.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a USP.
- 4 O Profº. Dr. Luis Antonio Genova, solicita a prorrogação da inscrição no exame de Qualificação do aluno Gabriel Lima de Oliveira por 180 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será enviado para a PRPG da USP.
- 5 A Profª Dra. Ana Maria Graciano Figueiredo Solicita a prorrogação da data limite de depósito por 180 dias para a aluna Claudia Sonehara Cavalcanti de Arruda.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 6 O Profº Dr Estevam Vitorio Spinace solicita a prorrogação da data limite de depósito do aluno Nivaldo Gomes Pereira Filho por 180 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 7 A Profª Dra. Brigitte R. S. Pecequilo solicita a prorrogação da data limite de defesa da aluna Graziela Mendonça da Silva por 30 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.

**ORDEM DO DIA:**

- 8 O Profº Dr Emerson Soares Bernardes solicita o uso do Google Meet para a realização do exame de Qualificação do aluno Yasniel Babi Araujo.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG.
- 9 O Profº Dr Almir Oliveira Neto solicita o uso do Google Meet para a realização do exame de qualificação do aluno Luis Marcelo da Silva.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 10 A Profª. Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato, solicita a prorrogação de data limite de depósito por 180 dias para o aluno José Tiago da Silva.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 11 O aluno de doutorado e bolsista CAPES Eduardo Massao Sashihara comunica que exerce atividade de docência 12 horas semanais na Universidade Anhembi Morumbi, sob ciência e orientação do Prof. Dr. Nelson Batista de Lima.  
**Deliberação:** A CPG tomou conhecimento.
- 12 O Profº. Dr. Shiguelo Watanabe solicita o uso do Zoom para a realização do exame de Qualificação da aluna Betzabel Noemi Silva Carrera.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG.
- 13 O Profº. Dr. Ademar Benévolo Lugão e José Roberto Rogero solicitam auxílio para a publicação de artigo.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido.
- 14 O Profº. Dr. Jesualdo solicita auxílio para publicação de artigo.  
**Deliberação:** A Solicitação não atende à deliberação 585º da CPG de 30/07/2020. O artigo foi publicado antes da data de recebimento dos recursos da CAPES.
- 15 A Profª.Dra. Anna Lucia C.H. Villavicencio solicita o uso do Zoom para defesa de Mestrado da aluna Ana Paula Nunes de Sá.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 16 O Profº.Dr. Hidetoshi Takiishi solicita a prorrogação da data limite de depósito por 180 dias para o aluno Marco Antonio Meira.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 17 O Profº. Dr. Rubens Nunes de Faria solicita a prorrogação do prazo limite de depósito do aluno Gabriel Souza Galdino por 180 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 18 O Profº.Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva solicita a prorrogação de 12 meses da data limite de depósito de Tese da aluna Mariana do Nascimento Sartori.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 19 O Profº.Dr. Artur Wilson Carbonari solicita a prorrogação por 270 dias para a inscrição no exame de qualificação do aluno Carlos Eduardo Nascimento.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 20 A Profª.Dra. Martha Simões Ribeiro solicita a prorrogação de depósito por 3 meses da aluna Maressa Donato Ferreira de Souza.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 21 O Profº.Dr. Eduardo Landulfo apresenta a porcentagem de envio de planos de trabalho 2019/2020.  
**Deliberação:** A CPG toma conhecimento.

**ORDEM DO DIA:**

- 22 O Profº.Dr. Patrick Jack Spencer solicita o uso do Google Meet para a realização do exame de Qualificação do aluno Carlos Farias Felgueiras.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 23 O Profº.Dr. Marcelo da Silva Rocha solicita o uso do Google Meet para a defesa de mestrado do aluno Marcelo Eduardo Casorla.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 24 A Profª.Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato solicita a prorrogação da data limite de depósito da aluna Tatyana Spinosa Baptista por 120 dias.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 25 O Profº. Dr. Rubens Nunes de Faria solicita o uso do Google Meet para a defesa de Mestrado da aluna Tatiane Yumi Tatei.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 26 O Profº.Dr. Antonio Augusto Couto solicita o uso do Zoom para a defesa de mestrado do aluno Rogério Lima Barreto.  
**Deliberação:** A CPG aprova o pedido. O mesmo será encaminhado para a PRPG da USP.
- 27 Auxílio PROEX-CAPES  
**Deliberação:** Em relação a tabela de auxílios PROEX-CAPES aprovada em 01/08/2020 a CPG deliberou que a soma dos auxílios concedidos para publicações por ano não deverá ser superior a R\$12.000,00 (doze mil reais) de acordo com a disponibilidade de recursos.

**EXPEDIENTE:**

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

1.1. Araceli Jardim Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/09/2020

Plano de Trabalho: "PdZn suportados em metal/carbono para a conversão eletrocatalítica de gases estufa em produtos utilizando reatores sólidos do tipo célula a combustível"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - CECCO-IPEN

Aprovado

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

2.1. Andreza Augusta Santana França - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/04/2020

Plano de Trabalho: "Processo para cimentação de rejeitos radioativo"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEENG-IPEN

Homologado "Ad Referendum" em 07/08/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a Bolsa de Estudos.

2.2. Camila Marinho Godoi Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/08/2020

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

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio Nandenha - CECCO-IPEN

Homologado

2.3. Elbis Santos Cardoso - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2020

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um laser de fibra óptica de YB de alta potência bombeado por diodos laser para aplicações industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Costa Motta - CTMSP

Homologado

2.4. Fabio Lobue dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/08/2020

Plano de Trabalho: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células do tipo PEM"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edgar Ferrari Cunha - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fabricio Ramos da Fonseca - Faculdade SENAI

Homologado

2.5. Fernando Telli Athaide - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/08/2020

Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020

---

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

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elidio Angioleto - UNESC

Homologado

---

2.6. Paulo Sérgio Santiago - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/08/2020

Plano de Trabalho: " Desenvolvimento de um monitor compacto e de baixo custo para neutrôns , raios gama e raios X"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Alexandre Baptista Bonifácio - IRD - CNEN

Homologado

---

2.7. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/08/2020

Plano de Trabalho: " Investigação teórico-experimental de um arranjo oscilador principal-amplificador de potência, com bombeamento Tandem, em fibra óptica dopada com Yb para aplicações industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilson Dias Vieira Junior - CELAP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Costa Motta - CTMSP

Homologado

---

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

3.1. Araceli Jardim Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "PdZn suportados em metal/carbono para a conversão eletrocatalítica de gases estufa em produtos utilizando reatores sólido do tipo célula a combustível"

Enviar para Relator

---

3.2. Caio Cesar dos Santos Cazuza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Viabilidade de obtenção de sólidos celulares metálicos e poliméricos para uso em próteses"

Enviar para Relator

---

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

4.1. Elbis Santos Cardoso - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um laser de fibra óptica de YB de alta potência bombeado por diodos laser para aplicações industriais"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

---

4.2. Fabio Lobue dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

---

4.3. Marlon Jovenil de Souza - TNM

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Projeto, fabricação, caracterização e otimização de um combinador de feixes para bombeio de lasers de fibra para operação contínua em alta potência"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado plenamente pelo relator.

---

4.4. Michelly Gomes Soares Salgado - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Exposição à radiação ionizante em recém-nascidos prematuros hospitalizados em uma unidade neonatal"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator por falta de comitê de Ética na Pesquisa ou Comitê de Biossegurança.

---

4.5. Pedro Bernardo dos Santos Melo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Investigação teórico-experimental de um arranjo oscilador principal-amplificador de potência, com bombeamento Tanden, em fibra óptica dopada com Yb para aplicações industriais"

Não Aprovado

Obs: Plano de Trabalho não recomendado pelo relator.

---

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

5.1. Andreza Augusta Santana França - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr Roberto Vicente - SEGRR

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a bolsas de estudos.

---

5.2. Thayna Campeol Marinho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª Dra Elisabeth Inácio Santiago - CECCO

Nível: Mestrado

Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a bolsa de estudos.

---

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

6.1. Bruno Tappiz - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação de urânio e rádio no solo da reserva de desenvolvimento sustentável Uatumã"

Enviar para Relator

---

6.2. Carlos Leonel Zapparoli Junior - TNR

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Aplicação dos conceitos de BPF de medicamentos em uma instalação multipropósito de produção radiofármacos"

Enviar para Relator

---

6.3. Renato Luiz Alves Tavares - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de uma estratégia integrada de segurança cibernética e física para instalações nucleares"

Enviar para Relator

---

6.4. Vanessa Moredo Alonso - TNA

---

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: " Avaliação do fluxo sanguíneo pulpar utilizando análise de speckle no sinal de Tomografia de Coerência Óptica: Inovação do Diagnóstico Pulpar (Teste de Vitalidade Pulpar)"

Enviar para Relator

---

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

7.1. Madison Coelho de Almeida - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de gestão do conhecimento (GC) na área de P&D Nuclear"

Não Aprovado

Obs: Plano de trabalho não recomendado pelo relator.

---

7.2. 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"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

---

7.3. Raynara Maria Silva Jacomove - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Nanocristais de celulose/óxido de grafeno, obtidos a partir de celulose previamente tratada com feixe de elétrons, para o tratamento de rejeitos radioativos"

Aprovado

Obs: Plano de Trabalho recomendado pelo relator plenamente.

---

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

8.1. Ademir Francisco Abade Stachowski - TNA

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

Nível: Doutorado

Aprovado

---

8.2. Daniel Temponi Lebre - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado

---

8.3. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 10/08/2020

Motivo "Ad Referendum": O aluno foi contemplado com a Bolsa de Estudos.

---

8.4. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

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

Nível: Doutorado

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2020

Motivo "Ad Referendum": A aluna foi contemplada com a Bolsa de Estudos.

---

**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 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**

12.1. Aline de Fátima Santos Bugarin - TNM

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

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Avaliação dos parâmetros de soldagem GTAW método dupla-fusão para otimização do desempenho em corrosão de soldas do aço inoxidável lean duplex grau 2101"

Aprovado

Obs: Plano de trabalho recomendado pelo relator com recomendações.

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

13.1. Carlos Farias Filgueiras - TNA

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

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/10/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ivo Lebrun - Inst. Butantã

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Aprovado

13.2. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Emerson Soares Bernardes - SEPRF

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/10/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - SEPRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - SEPRF -IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Martha Sahylí Ortega Pijeira - SEPRF -IPEN

Aprovado

13.3. José Agustín Castillo Lara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Jesualdo Luiz Rossi - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/08/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Temístocles de Souza Luz - UFES

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

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM-IPEN

Aprovado

13.4. Yasniel Babí Araujo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Emerson Soares Bernardes - SEPRF

Nível: Doutorado



**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Data de Apresentação: 25/08/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - SEPRF -IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - SEPRF -IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - CIETEC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - SEPRF -IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 31/07/2020

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

---

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

14.1. Patricia Beringhs Rio Gasparian - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 17/08/2020

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - SEGMR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Baptista de Freitas - UFSP

Homologado

---

14.2. Yasniel Babí Araujo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Emerson Soares Bernardes - SEPRF

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/08/2020

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - SEPRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Henrique Zaim - IQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Alberto Pereira Dias - SEPRF -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. José Guilherme Dellamano - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 21/08/2020

Dissertação / Tese: "Investigação de diferentes rotas de adição de nióbio ao TiFe, baseadas em moagem de alta energia, para armazenamento de hidrogênio"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Rodrigo Leiva - UFSCar

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Floriano - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudio José da Rocha - CECTM-IPEN

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

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Tomaz Toshimi Ishikawa - UFSCar

Aprovado "Ad Referendum" em 21/08/2020

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

Obs: Ad Referendum da banca e depósito.

---

16.2. Josiane Siqueira Soares - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Deborah Inês Teixeira Favaro - CERPQ

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Dissertação / Tese: "Avaliação da concentração de metais, elementos traço e maiores em perfis de

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Cesar Lopes Figueira - IO-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Robson Leocádio Franklin - CETESB

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisabete de Santis Braga G. Saraiva - IO-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilson Alves Quinágua - CETESB

**Aprovado**

---

16.3. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

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

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 31/08/2020

Dissertação / Tese: "Sinterização, microestrutura e condutividade elétrica da zircônia estabilizada com céria"

**Aprovado**

Obs: Apenas Depósito.

---

16.4. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Daniel Perez Vieira - CEBIO

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 03/08/2020

Dissertação / Tese: "Modelo tridimensional in vitro de adenocarcinoma prostático humano produzido por levitação magnética"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Karina Oliveira Gonçalves - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrea Cecilia Dorion Rodas - UFABC

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Lilia Coronato Courrol - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Eliza Higuti - Inst. Butantã

**Aprovado "Ad Referendum" em 30/07/2020**

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

---

16.5. Rafael Ferreira Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra Elaine Bortoleti de Araujo - SEGQR

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 21/08/2020

Dissertação / Tese: "Estudo de biodistribuição de radiofármaco marcado com 99mTC pelo método invasivo e não invasivo utilizando o micro PET/SPECT/CT"

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

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Claudia Machado Silva - AC Camargo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Quirino Brunetto - UNICAMP

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

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Raquel Benedetto - Externo

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - FMUSP

**Aprovado "Ad Referendum" em 21/08/2020**

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

---

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

17.1. Allysson Dângelo de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: "Comportamento dos fungos do gênero Candida diante dos radiotraçadores emissores

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Dissertação / Tese: "Comportamento dos fungos do gênero Candida diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia pulmonar inalação/perfusão e seu perfil de sensibilidade frente a anfotericina  
**Homologado**

---

17.2. Ana Paula Nunes de Sá - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/08/2020

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

**Homologado**

---

17.3. Antonio Arleques Gomes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/08/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um circuito microfluídico para análise atmosférica através de microusinagem com laser de pulsos ultracurtos"

**Aprovado**

---

17.4. Enio Aparecido Zacarias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª Dra Cibele Nunes Peroni - CEBIO

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: "Comparação de eficiência entre vetores contendo a sequência genômica e complementar, acrescida ou não na região downstream, do hormônio do crescimento humano na terapia gênica"

**Aprovado**

---

17.5. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Elaine Bortoletti de Araujo - SEGQR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/07/2020

Dissertação / Tese: "Estudo para implementação do processo de produção do radiofármaco FES-18F em sistema automatizado: abordagem de validação de processo e de métodos analíticos"

**Aprovado**

---

17.6. Márcio Ribas de Moraes - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2020

Dissertação / Tese: "Avaliação do desempenho térmico das paredes e níveis de conforto de uma edificação bioclimática em uma região de clima quente e seco "

**Aprovado**

---

17.7. Meirilane Socorro Leocadio - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2020

Dissertação / Tese: "Análise do formato de apresentação das dissertações do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares"

**Aprovado**

---

17.8. Milton Alves Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr Cristiano Stefano Mucsi - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

Dissertação / Tese: "Efeito do estiramento à frio no aço utilizado na fabricação de rodas avaliado por propriedades mecânicas e por tensões residuais"

Aprovado

17.9. Orélio Luiz da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª Dra Duclerc Fernandes Parra - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: "Estudo do polipropileno de alta resistência do fundido (HMSPP) irradiado com carbonato de cálcio/nanopartículas de prata para fins de atividade bactericida"

Aprovado

17.10. Raynara Maria Silva Jacovone - TNA

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

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/08/2020

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento eletroquímico do óxido de grafeno reduzido/Ni sintetizado por radiação ionizante"

Aprovado

17.11. Wanderson Lobato Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Rajendra Narain Saxena - CERPQ

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/08/2020

Dissertação / Tese: "Estudo de interações hipernas nas sondas de 111Cd e 181Ta adicionadas ao CeO2 por espectroscopia de correlação angular  $\gamma$ - $\gamma$  perturbada e cálculo de primeiros princípios"

Aprovado

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

18.1. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

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

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 21/08/2020

Dissertação / Tese: "Preparação de catalisadores Pt/CeO2 via método de redução por álcool para a oxidação preferencial de monóxido de carbono em misturas ricas em hidrogênio (PROX-CO)"

Aprovado "Ad Referendum" em 21/08/2020

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

Obs: Ad Referendum do depósito.

18.2. Letícia Póras Reis de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr Fábio Coral Fonseca - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 11/08/2020

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de nanoestruturas 2D à base de céria para deposição de camadas finas aplicadas à células a combustível de óxido sólido"

Aprovado "Ad Referendum" em 11/08/2020

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

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

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

19.1. Andréia Ruis Salgado - TNA

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

Nível: Doutorado

Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020

---

Data da Defesa: 12/08/2020

Dissertação / Tese: "Influência do azul Prússia brasileiro e alemão no desenvolvimento "in vitro" de embriões murinos irradiados com cobalto 60 (Co60): Uma abordagem reprodutiva e genética"

Homologado

---

19.2. Arian Pérez Nario - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Emerson Soares Bernardes - SEPRF

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/08/2020

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização pré-clínica de um novo derivado de 2-nitroimidazol como potencial traçador PET para imagem de hipóxia tumoral"

Homologado

---

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

20.1. Daniel Temponi Lebre - TNA

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNM5801-3/4 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas**

Período: 21/02/2019 a 15/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.2. Naline Thâmara Nunes Ferreira da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº Dr Roberto Vicente - SEGMR

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5741-5/1 - Efeitos Biológicos das Radiações**

Período: 27/05/2019 a 18/08/2019

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 12

**Disciplina 2: TNR5775-1/1 - Aspectos Sociais e Tecnológicos da Segurança Nuclear**

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.3. Órion Giovane Tasso - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Cibele Bugno Zamboni - CERPQ

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNA5744-4/4 - Aplicações de Fontes Intensas de Radiação**

Período: 02/03/2017 a 24/05/2017

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5784-5/3 - Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências**

Período: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 2

**Disciplina 3: TNM5791-3/3 - Metodologia da Pesquisa Científica**

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 4

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

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 5: TNR5724-5/1 - Física e Transporte das Radiações Nucleares**

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado "Ad Referendum" em 12/08/2020

Motivo "Ad Referendum": O período de aproveitamento de créditos ultrapassa a próxima reunião da CPG.

---

20.4. Tatiana Santana Balogh - TNA

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: PGF5205-3/11 - Microscopia de Força Atômica e Tunelamento**

Período: 30/07/2018 a 30/11/2018

Conceito: A

Frequência: 93%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.5. Thiago Padilha da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

**Disciplina 1: TNR5722-4/6 - Reatores de Potência I**

Período: 03/09/2019 a 25/11/2019

Conceito: A

Frequência: 75%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNM5739-4/4 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações**

Período: 28/05/2019 a 05/08/2019

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNA5754-6/2 - Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental**

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

---

20.6. Thiago Reis - TNR

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

Nível: Doutorado

**Disciplina 1: TNA5796-2/2 - Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa**

Período: 03/09/2018 a 25/11/2018

Conceito: A

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Frequência: 77%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5765-5/1 - Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear**

Período: 20/02/2019 a 30/04/2019

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

---

20.7. Victor Augusto Bertotti Ribeiro - TNR

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

Nível: Doutorado Direto

**Disciplina 1: TNA5796-2/2 - Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa**

Período: 03/09/2018 a 25/11/2018

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 8

**Disciplina 2: TNA5805-2/5 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade**

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 8

**Disciplina 3: TNR5763-3/5 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação**

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

---

**21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS**

21.1. Pedro Arthur Augusto de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª Dra Denise Maria Zezell - CELAP

Nível: Doutorado

**Publicação em periódico: Applied Spectroscopy**

Título Periódico/Livro/Congresso: "Monitoring the Progress and Healing Status of Burn Wounds Using Infrared Spectroscopy"

Período: 17/03/2020 a 17/03/2020

Volume: 74

Páginas: 758-766

País: EUA

Ano: 2020

Aprovado

Obs: Aprovado 4 créditos.

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

26.1. Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Nanomateriais em Medicina e Radiofarmacia: Síntese, Caracterização e Aplicação I

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão / Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra e Profº.Dr. Lucas Freitas de Freitas

Enviar para Relator

26.2. Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM - Nanomateriais em Medicina e Radiofarmacia: Síntese, Caracterização e Aplicação II

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. Ademar Benévolo Lugão / Profª.Dra. Duclerc Fernandes Parra e Profº.Dr. Lucas Freitas de Freitas

Enviar para Relator

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

29.1. José Oscar Willian Vega Bustillos - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5801 - Princípios e aplicação da espectrometria de massas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Profº.Dr. José Oscar Willian Vega Bustillos / Profº.Dr. Marcelo Miyada Redígolo

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

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**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

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

34.1. Leandro Gusmão de Mello e Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Motivo de saúde

Aprovado "Ad Referendum" em 14/08/2020

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

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

35.1. Bruna Trevenzoli Moura Dias - TNR

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

Nível: Mestrado

Motivo: Motivo de Saúde.

Aprovado

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

**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 HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

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

47.1. Allyson Dângelo de Carvalho - TNA

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Comportamento dos fungos do gênero Candida diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia pulmonar inalação/perfusão e seu perfil de sensibilidade frente a anfotericina B após a irradiação"

Homologado

---

47.2. André Luiz Candido da Silva - TNR

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Análise e comparação de programas computacionais para análise do desempenho sob irradiação de placas de combustível de urânio-molibdênio e varetas cilíndricas de dióxido de urânio em reatores a água leve pressurizada"

Homologado

---

47.3. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

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

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/07/2020

Data da Defesa: 22/07/2020

Plano de Trabalho: Janus: "Prevalência sorológica da doença de Chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 a 2016"

Homologado

---

47.4. Eriki Masahiko Takara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Dissolução eletroquímica de ligas de alumínio em solução alcalina aplicadas ao pós tratamento de alvos de irradiação"

Homologado

---

47.5. Geraldo de Lima Carezzato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof. Dr. Luis Gallego Martinez - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 04/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento, construção e aplicação de acessórios para difratometria de

---

**Deliberação da 586ª Reunião - 27/08/2020**

---

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento, construção e aplicação de acessórios para difratometria de  
**Homologado**

---

47.6. Kelly Cristina Manhani - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 22/11/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise multirresíduos de pesticidas em alimentos cítricos via técnicas cromatográficas: GC/ECD E GC/MS "

**Homologado**

---

47.7. Lucas Faustino Tomaz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/12/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Otimização do crescimento de cristais cintiladores inorgânicos em matriz CsI dopada com lítio para uso como detectores de radiação"

**Homologado**

---

47.8. Luiza Mascarenhas Balieiro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Elaine Bortoleti de Araújo - SEPRF

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/07/2020

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo para implementação do processo de produção do radiofármaco FES-18F em sistema automatizado: abordagem de validação de processo e de métodos analíticos"

**Homologado**

---

47.9. Raphael Augusto Vaz dos Santos - TNM

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

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/07/2020

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

**Homologado**

---

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

48.1. 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: Janus: "Caracterização de pelóides naturais e do processo de maturação para produção de pelóides artificiais"

**Homologado**

---

48.2. Marcia Regina Reggiolli - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Valter Arthur - CENA/CETER

Nível: Doutorado

Dissertação / Tese: Janus: "Os efeitos da irradiação sobre as especiarias"

**Homologado**

---

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

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

---

---

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

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---

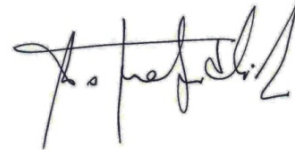
**51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS**

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

---



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



**Roberto Frajdlich**  
Gerente  
Gerencia de Ensino